

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, д. Петрово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	150542, Ярославская область, район Ярославский, деревня Петрово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	81706 +/- 100 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395288.91	1341667.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	395272.84	1341756.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	395263.43	1341816.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	395261.29	1341828.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	395234.68	1341821.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	395220.66	1341880.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	395216.06	1341899.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	395210.37	1341954.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	395194.43	1342000.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	395065.22	1341970.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	395059.15	1341968.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	395049.28	1341964.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	395063.75	1341897.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	395001.12	1341883.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	394974.34	1341871.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	394985.92	1341764.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	395006.96	1341663.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	395007.62	1341662.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	395008.50	1341661.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	395010.02	1341661.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	395113.16	1341659.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	395115.76	1341659.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	395117.19	1341659.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	395118.18	1341658.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	395119.08	1341653.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	395120.31	1341646.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	395121.20	1341639.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	395121.99	1341633.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	395123.07	1341627.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	395124.54	1341620.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	395128.42	1341605.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	395139.19	1341607.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	395145.12	1341607.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	395152.36	1341609.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	395152.33	1341612.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	395152.36	1341615.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	395152.38	1341618.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	395163.78	1341622.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	395167.33	1341623.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	395170.13	1341624.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	395172.97	1341625.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	395181.31	1341626.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	395184.47	1341626.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	395190.74	1341628.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	395200.92	1341630.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	395207.59	1341631.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	395211.68	1341631.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	395217.32	1341632.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	395222.12	1341632.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	395226.74	1341633.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	395231.73	1341635.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	395236.22	1341636.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	395241.10	1341639.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	395245.03	1341642.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	395248.32	1341645.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	395250.25	1341647.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	395252.00	1341650.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	395253.13	1341652.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	395253.73	1341655.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	395253.83	1341658.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	395253.33	1341661.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	395253.44	1341662.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	395253.83	1341663.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	395254.77	1341663.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	395288.91	1341667.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	граница проходит по земельному участку
2	3	граница проходит по земельному участку
3	4	граница проходит по земельному участку
4	5	граница проходит по земельному участку
5	6	граница проходит по земельному участку
6	7	граница проходит по земельному участку
7	8	граница проходит по земельному участку
8	9	граница проходит по земельному участку
9	10	граница проходит по земельному участку
10	11	граница проходит по пашне
11	12	граница проходит по земельному участку
12	13	граница проходит по земельному участку
13	14	граница проходит по земельному участку
14	15	граница проходит по земельному участку
15	16	граница проходит по земельному участку
16	17	граница проходит по пашне
17	18	граница проходит по пашне
18	19	граница проходит по пашне
19	20	граница проходит по пашне
20	21	граница проходит по пашне
21	22	граница проходит по пашне
22	23	граница проходит по пашне
23	24	граница проходит по пашне
24	25	граница проходит по пашне
25	26	граница проходит по пашне
26	27	граница проходит по пашне
27	28	граница проходит по пашне
28	29	граница проходит по пашне
29	30	граница проходит по пашне
30	31	граница проходит по пашне
31	32	граница проходит по пашне
32	33	граница проходит по пашне
33	34	граница проходит по пашне
34	35	граница проходит по пашне
35	36	граница проходит по пашне
36	37	граница проходит по пашне

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	граница проходит по пашне
38	39	граница проходит по пашне
39	40	граница проходит по пашне
40	41	граница проходит по пашне
41	42	граница проходит по пашне
42	43	граница проходит по пашне
43	44	граница проходит по пашне
44	45	граница проходит по пашне
45	46	граница проходит по пашне
46	47	граница проходит по пашне
47	48	граница проходит по пашне
48	49	граница проходит по пашне
49	50	граница проходит по пашне
50	51	граница проходит по пашне
51	52	граница проходит по пашне
52	53	граница проходит по пашне
53	54	граница проходит по пашне
54	55	граница проходит по пашне
55	56	граница проходит по пашне
56	57	граница проходит по пашне
57	58	граница проходит по пашне
58	59	граница проходит по пашне
59	60	граница проходит по пашне
60	61	граница проходит по пашне
61	62	граница проходит по пашне
62	63	граница проходит по пашне
63	64	граница проходит по пашне
64	1	граница проходит по пашне

--	--	--